# INVENTAIRE DE LA FAUNE ICHTYOLOGIQUE DE LA RÉSERVE NATURELLE DE SCANDOLA (CORSE, MÉDITERRANÉE NORD-OCCIDENTALE)

par

Roger MINICONI (1), Patrice FRANCOUR (2) et Charles-Henri BIANCONI (3)

RÉSUMÉ. - Cet inventaire est une synthèse des publications consacrées à la Rèserve naturelle de Scandola et d'observations originales non publiées. Une liste de 125 espèces, réparties dans 51 familles, est dressée. Elles représentent 23% des espèces recensées en Méditerranée occidentale. La part des espèces endémiques de Méditerranée est plus faible à Scandola (9,7%) que dans le bassin occidental de Méditerranée (12,9%). Les données sont comparées à celles du Parc national de Port-Cros.

ABSTRACT. - Inventory of the ichtyofauna of the marine park of Scandola (Corsica, North-Western Mediterranean).

This inventory is a synthesis of publications on the natural reserve of Scandola and of unpublished observations. A list of 125 species (51 families) is given; they represent 23% of the species of Western Mediterranean. The number of mediterranean endemic species (9.7%) is more weak than in Western Mediterranean (12.9%). The present list is compared to an equivalent inventory build up in the national Park of Port-Cros.

Mots-clés: MED, France, Corsica, Scandola, Inventory, Marine park.

Créée en octobre 1975, la Réserve naturelle de Scandola est située au centre de la façade maritime du Parc naturel régional de la Corse, qui compte 80 km de côtes (Fig. 1). C'est la plus ancienne réserve française à double vocation, terrestre (920 hectares) et marine (590 ha). La protection est totale entre Punta Palazzu et l'île de Gargalu (72 ha) où la pêche est interdite, aussi bien aux plaisanciers, aux plongeurs sous-marins qu'aux pêcheurs professionnels. Ces derniers sont autorisés à exploiter, sous certaines conditions (petit tonnage, faible puissance de propulsion, pêcheur de tradition locale), le reste de la réserve (Antona et al., 1981; Meinesz et al., 1983).

Les travaux concernant le peuplement ichtyologique sont peu nombreux dans la Réserve de Scandola (Antona et al., 1981; Murgia, 1982; Bartoli, 1987; Francour, 1989) ou dans la zone avoisinante (Faggianelli et Cook, 1981; Harmelin-Vivien, 1984 à Galeria; Lejeune, 1985; Michel et al., 1987 à la Revellata). Il faut signaler également le travail de Falconetti (1980) qui fournit des renseignements pour la région de Calvi, celui de Miniconi (1989) pour l'ensemble des côtes corses (région de Calvi à Girolata incluse) et de courts travaux mentionnant quelques espèces de poissons (Verlaque, 1981; Mazodier et Balland, 1981; Boudouresque et Jeudy de Grissac, 1986; Meinesz et Bianconi, 1987). Des listes

<sup>(1)</sup> Réserves naturelles Cerbicale Lavezzi, rue Gênéral Leclerc, 20157 Porto Vecchio, FRANCE.

<sup>(2)</sup> Laboratoire de Biologie marine et d'Ecologie du Benthos, Faculté des Sciences de Luminy, 13288 Marseille Cedex 9, FRANCE.

<sup>(3)</sup> Parc naturel régional de Corse, rue Fiorella, 20000 Ajaccio, FRANCE.

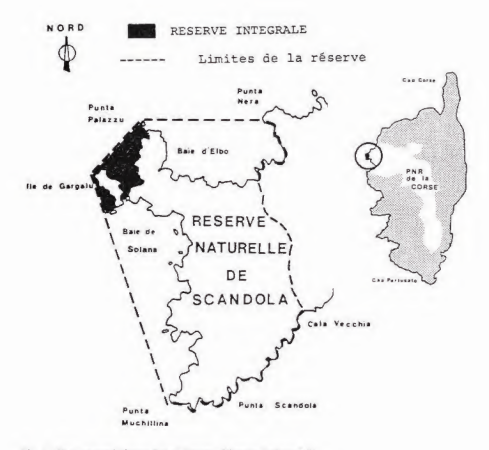


Fig. 1 : Parc naturel régional de la Corse. Réserve de Scandola.

partielles du peuplement de poissons ont ainsi été publiées sans qu'aucune véritable synthèse ne soit réalisée pour la Réserve de Scandola. Par ailleurs, diverses observations, faites par des scientifiques (Boudouresque, Meinesz et Verlaque), par le personnel de la réserve (Miniconi, de 1972 à 1981, Bianconi, de 1981 à 1988) ou par des pêcheurs professionnels, sont restées inédites. Nous nous proposons de réunir l'ensemble de ces observations (publiées ou non) et de dresser un inventaire des poissons marins de la Réserve naturelle de Scandola.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

Pour chaque espèce nous préciserons le mode d'observation (P = pêche professionnelle, S = plongée en scaphandre autonome), l'abondance apparente dans la réserve (codée de l à 3, de rare à commun), la localisation géographique dans la réserve et l'origine de la citation : référence bibliographique, R pour le personnel de la réserve, A pour Antona et al. (1981), M pour Murgia (1982) ou F pour Françour (1989).

Nous avons adopté la nomenclature taxinomique et le classement systématique suivis par Whitehead et al. (1984-1986). Toutefois, nous n'avons pas

précisé l'existence éventuelle de sous-espèces car elles sont rarement mentionnées dans les travaux consultés.

# RÉSULTATS

Nous avons dressé une liste de 125 espèces (51 familles) pour la Réserve de Scandola (Annexe I) qui se répartissent en 15 chondrichthyens (12 familles) et 110

osteichthyens (39 familles).

Le mérou brun (Epinephelus guaza) est relativement commun dans la zone intégralement protégée de la Réserve de Scandola, à Palazzu en particulier, alors que cette espèce est devenue peu frequente sur les côtes continentales de Méditerranée française. On doit souligner la prèsence de quelques mérous de petite taille (moins de 50 cm de longueur totale). Les corbs (Sciaena umbra), comme l'espèce précédente, sont abondants dans la réserve, à Palazzu et Punta Nera en particulier, alors qu'ils sont devenus relativement rares sur les côtes françaises. La rareté relative attribuée dans cet inventaire à des espèces de petite taille comme les blennies et les gobies n'est probablement due qu'à la difficulté d'identification in situ et au manque d'inventaire dans les biotopes qu'ils fréquentent. En revanche, la rencontre en plongée de Callanthias ruber paraît être un événement remarquable, car il s'agit d'une espèce de profondeur, vivant habituellement au-delà de 50 m, où son abondance réelle n'est d'ailleurs pas connue. De même Epinephelus caninus est rarement cité en zone littorale. Son habitat est en effet profond, sur fond sablovaseux et, de plus, ce poisson est souvent confondu avec E. guaza. Sa distribution exacte en Méditerranée est donc encore incertaine (Whitehead et al., 1984-1986). La présence d'espèces à affinités méridionales, préférentiellement rencontrées dans le sud ou l'est de la Méditerranee, comme Epinephelus alexandrinus, Aphanius fasciatus ou Thalassoma pavo, peut être liée à la localisation géographique de la Réserve de Scandola (42° 22' de latitude nord). Signalons la présence fréquente, du moins en été, de Labrus bimaculatus des deux sexes (reconnaissables à leur livrée différente), à Palazzu ou Gargalu, alors que, généralement, le mâle est rarement observé en plongée.

Enfin, des études réalisées à proximité de la Réserve de Scandola ont mis en évidence la présence d'espèces non signalées dans cet inventaire (Annexe II). Elles sont donc susceptibles d'y être présentes. Falconetti (1980) signale Gnathophis mystax, Lappanella fasciata, Odondebuenia balearica, Arnoglossus imperialis et Diplecogaster bimaculata qu'il a pêchées par dragage vers 90 - 100 m de profondeur à la Revellata (Calvi). Murgia (1982) cite Aidablennius sphynx, Lipophrys canevai, L. dalmatinus et L. trigloides à proximité de Galeria. Harmelin-Vivien (1984), qui a travaillé par chalutage à Caletta (baie de Galeria), essentiellement sur fond d'herbiers à Posidonia oceanica (Linnaeus) Delile, signale 10 autres espèces : Parophidion vassali, Nerophis maculatus, Syngnathus acus, S. typhle, Trigloporus lastoviza, Trachinus radiatus, Gobius cruentatus, G. fallax, Pomatoschistus quagga et Monochirus hispidus (sous le nom de Microchirus hispidus). Boudouresque et Jeudy de Grissac (1986) citent Xyrichthys novacula à proximité du Fango (Galeria). Les observations réalisées sur les Labridae par Michel et al. (1987) permettent de signaler Symphodus melops, Ctenolabrus rupestris et Xyrichthys novacula à proximité de Calvi. Meinesz et Bianconi (1987) ont observé Chelon labrosus et Sphyraena sphyraena dans la baie de Galeria. Enfin Miniconi (1989) cite 17 espèces, observées à Calvi, Galeria ou Girolata (Annexe II). Le nombre d'espèces présentes, ou susceptibles de l'être, dans la Réserve de Scandola serait de 171 (63 familles) dont 125 observées dans la Réserve même et 46 autres à proximité.

## DISCUSSION ET CONCLUSIONS

La liste que nous présentons est probablement exhaustive pour les Labridae. Serranidae et Sparidae. Il en est de même pour les familles représentées par une ou quelques espèces en Méditerranée française (Engraulididae, Anguillidae, Scombresocidae, Mullidae, Pomacentridae, Uranoscopidae). En revanche, il est certain que les Mugilidae, les Blenniidae, les Gobiidae et tous les poissons plats sont encore mal inventoriés. Par ailleurs, des familles relativement communes dans les petits fonds d'herbiers littoraux à phanérogames marines, comme les Syngnathidae, les Clinidae et les Gobiesocidae manquent dans cet inventaire. Leur comportement cryptique est probablement responsable de cette absence.

Sur un total de 125 espèces actuellement recensées, 40 espèces ne sont connues que grâce à la pêche professionnelle (mode P exclusif, 32,5%, Tableau I). Si presque les trois-quarts des espèces sont susceptibles d'être pêchées (mode P ou SP, 72,3%), il faut souligner que l'observation en plongée est un moyen efficace pour identifier des espèces notées rares dans cet inventaire (code 1): 65% de ces espèces sont signalées exclusivement en plongée (mode S, Tableau I). Il s'agit le plus souvent de grandes espèces de passage dans la réserve (Auxis rochei, Epinephelus alexandrinus, Umbrina cirrosa) ou d'espèces à domaine spatial réduit (catégories 5 et 6, sensu Harmelin, 1987) comme les blennies ou les gobies.

Miniconi (1989) a précisé, pour chaque espèce qu'il a inventoriée en Corse, sa répartition (est et ou ouest) suivant la (les) façade(s) maritime(s) où elle est observée. D'après ses données, 120 espèces de cet inventaire (95%) sont classées

Tableau I: Répartition des espèces en fonction de l'abondance et du mode d'observation. S = observation in situ, P = pêche professionnelle, SP = S et P, 1 = très rare ou rare, 2 = peu commune à assez commune, 3 = commune à très commune.

	S	P	SP	Total
1	23 (65.6)	8 (25.0 <b>)</b>	3 (9.4)	34
2	11 (17.7)	30 (48.4)	21 (33.9)	62
3	2 (6.9)	2 (6.9)	25 (86.2)	29
Total	36	40	49	125

Tableau II: Espèces endémiques de Méditerranée (sensu Fredj et Maurin, 1987) signalées dans cet inventaire (A) et espèces dont la ou les sous-espèces présentes en Méditerranée (nombre entre parenthèses) sont endémiques (B).

A	В
Aphanius fasciatus Symphodus doderleini Symphodus melanocercus Symphodus rostratus Tripterygion tripteronotus	Bothus podas (1 ssp) Diplodus sargus (1 ssp) Lipophrys nigriceps (3 ssp) Parablennius zvonimiri (2 ssp Sprattus sprattus (1 ssp) Symphodus ocellatus (2 ssp) Trisopterus minutus (1 ssp)

Tableau III: Comparaison des inventaires réalisés en Méditerranée occidentale (Fredj et Maurin, 1987), en Corse (Miniconi, 1989), à Port-Cros (Francour et Harmelin, 1988) et à Scandola (présente étude). Les pourcentages (entre parenthèses) sont calculés par rapport aux données de Fredj et Maurin. a = espèces réellement inventoriées dans la zone; b = espèces susceptibles d'être présentes.

	Médit.	Corse	Port-	Cros	Scand	ola	
			a	b	a	р	
Nombre d'espèces	608	366 (60.2)	179 (29.4)	208 (34.2)	123 (20.2)	165 (27.1)	
Agnathes	3	1 (33.3)	(0)	(0)	(0)	(33.3)	
Chondrichthyens	71	58 (81.7)	17 (23.9)	46 (64.8)	15 (21.1)	(31.0)	
Ostéichthyens	534	307 (57.5)	162 (30.3)	162 (30.3)	108 (20.2)	143 (26.8)	
Labridae	20	18 (90.0)	16 (80.0)	16 (80.0)	13 (65.0)	17	
Sparidae	22	17 (77.3)	16 (72.7)	16 (72,7)	15 (68,2)	17	
Espèces endémiques	117	41 (35.0)	18 (15.4)	18 (15.4)	12 (10.3)	16 (13.7)	

est et ouest; les 5 autres espèces (Gymnothorax unicolor, Callanthias ruber, Euthynnus alletteratus, Lipophrys nigriceps et Parablennius zvonimiri) ont une répartition ouest uniquement. Notons toutefois que Phycis blennoides, Serranus hepatus, Pagellus acarne, Mullus barbatus et Thalassoma pavo sont considérées, d'après Maurin (1968) et Miniconi (1989), comme caractéristiques de la côte est de la Corse.

Il n'y a que 5 espèces endémiques de la Méditerranée (sensu Fredj et Maurin, 1987) (Tableau II), mais il convient d'y ajouter 7 autres espèces dont la, ou les, sous-espèces présentes en Méditerranée sont endémiques. Dans ce dernier cas, même si la sous-espèce présente à Scandola n'est pas connue de façon certaine, on peut comptabiliser le taxon comme endémique. Nous n'avons pas fait figurer Carapus acus dans le Tableau II car son endémisme, admis par Tortonese (1985), est mis en doute par Fredj et Maurin (1987). Cela porte donc à 12 (9,7%) les endémiques méditerranéens inventoriés actuellement à Scandola.

Nous avons résumé dans le Tableau III certains éléments permettant de comparer le peuplement de Scandola avec ceux de la Corse et de Port-Cros. Le présent inventaire représente 23% des 532 espèces recensées en Méditerranée occidentale par Fredj et Maurin (1987) et 33,5% des 366 espèces inventoriées en Corse par Miniconi (1989). Le premier pourcentage est en réalité légèrement supérieur à la valeur indiquée car l'inventaire réalisé par Fredj et Maurin inclut les espèces et les sous-espèces valides.

La méconnaissance actuelle des Blenniidae et des Gobiidae de Scandola explique en partie ces faibles pourcentages : ces deux familles représentent en effet, à elles seules, 14,3% des poissons connus en Méditerranée.

L'importance de la pêche professionnelle dans l'origine des citations (72,3%) fait que le nombre de chondrichthyens inventoriés est élevé (15 espèces, 12,2% du total), comparable en proportion à la situation en Méditerranée (71 espèces, 11,7%).

La part des espèces endémiques méditerranéennes est comparable à Scandola (présent inventaire, 9,7%) et à Port-Cros (Francour et Harmelin, 1988, 8,7%). En revanche, elle est un peu plus faible que pour l'ensemble de la

Méditerranée occidentale (Fredj et Maurin, 1987, 12.9%). Les 12 espèces endémiques répertoriées à Scandola (Tableau II) sont toutes, sauf une (Sprattus sprattus phalericus), des espèces à domaine spatial réduit (catégories 5 et 6 de

Harmelin, 1987).

Le nombre d'espèces inventoriées à Scandola peut paraître faible comparé à celui de Port-Cros (Françour et Harmelin, 1988) : 208 espèces et 72 familles. Mais un certain nombre de faits permettent de tempérer cette remarque : la Réserve de Scandola stricto sensu occupe une surface maritime relativement modeste (590 ha) et les fonds les plus importants n'y dépassent pas 100 m. Les espèces pélagiques de passage ont donc un temps de séjour dans les limites de la réserve assez réduit et les poissons rencontrès communément au-delà de 100 m sont ici rares ou absents. Par ailleurs, il est probable que la nette différence soulignée par Miniconi (1989) entre l'important effort de pêche sur les côtes est et celui plus faible à l'ouest influe de façon significative sur le nombre d'espèces inventoriées.

L'emploi de nouvelles méthodes d'échantillonnage, que ce soit dans le domaine de la pêche ou de la capture in situ, devrait permettre de signaler de nou-

velles espèces dans la Rèserve de Scandola.

#### RÉFÉRENCES

ANTONA M., GAUTHIER A., JUDAIS-BOLELLI R., LEENHARDT M. & R. MOLINIER, 1981.- La réserve naturelle de Scandola. Parc nat. règ., Corse, éd., 51pp.

ANTONA M., MINICONI R. & J.M. CASTA, 1981.- Inventaire ichtyologique de la réserve naturelle de Scandola. Mission "Cometes" 1975. Parc nat. règ. Corse, ed. : 1-41.

BARTOLI P., 1987.- Les trématodes digéniques parasites des poissons Sparides de la Réserve naturelle de Scandola. Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 10: 1-158.

BOUDOURESQUE C.F. & A. JEUDY DE GRISSAC, 1986,- Observations diverses concernant la faune et la flore. Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 2:50-51.

FAGGIANELLI J. & E. COOK, 1981.- Contribution à l'étude de l'écologie de la saupe (Sarpa salpa L.) sur la côte occidentale de Corse. Parc nat. rég. Corse, Lab. Hydrol. mar. Montpellier, Lab. Biol. vég. mar. Luminy, éds., 92pp.
FALCONETTI C., 1980.- Bionomie benthique des fonds situés à la limite du plateau conti-

nental du Banc Magaud (îles d'Hyères) et de la région de Calvi (Corse). Thèse 3ème

cycle, Univ. Nice, 287pp.

FRANCOUR P., 1989.- Les peuplements ichtyologiques de la réserve de Scandola : influence de la réserve intégrale. Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 21 : 33-93.

FRANCOUR P. & J.G. HARMELIN, 1988.- Inventaire de la faune ichtyologique marine de Port-Cros (Méditerranée occidentale). Trav. sci. Parc natl. Port-Cros, 14: 65-79.

FREDJ G. & C. MAURIN, 1987.- Les poissons de la banque de données Médifaune. Application à l'étude de la faune ichtyologique méditerranéenne. Cybium, 11(3): 218-299.
HARMELIN J.G., 1987.- Structure et variabilité de l'ichtyofaune d'une zone rocheuse.

HARMELIN J.G., 1987.- Structure et variabilité de l'ichtyofaune d'une zone rocheuse protégée en Méditerranée (Parc national de Port-Cros, France). P.S.Z.N.I.: Mar. Ecol., 8(3): 263-284.

HARMELIN-VIVIEN M., 1984.- Ichtyofaune des herbiers de posidonies du parc naturel régional de Corse. First intern. Workshop Posidonia oceanica, (Boudouresque C.F., Jeudy de Grissac A. & J. Olivier, eds.), GIS Posidonie publ., Marseille: 291-301.

LEJEUNE P., 1985.- Le comportement social des labridés méditerranéens. Cahier Ethol. appl., 5(2): 1-X11 + 1-208.

MAURIN C. 1968. - Ecologie ichtyologique des fonds chalutables atlantiques (de la baie ibéro-marocaine à la Mauritanie) et de la Méditerranée occidentale. Rev. Trav. Inst. Péches marit., 32(1): 147pp.

MAZODIER J. & P. BALLAND, 1981.- Etude préliminaire des fonds bordant la future réserve intégrale terrestre de Scandola. Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 1:

MEINESZ A. & C.H. BIANCONI, 1987.- Observations ichtyologiques. Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 13:77.

MEINESZ A., LEFEVRE J.R., BEURIER J.P., BOUDOURESQUE C.F., MINICONI R. & J. O'NEIL, 1983.- Les zones marines protégées des côtes françaises de Méditerranée. Bull. Ecol., 14: 35-50.

- MICHEL C., LEJEUNE P. & J. VOSS, 1987.- Biologie et comportement des Labridés européens. Rev. fr. Aquariol. Herpétol., 1-2: 1-80.
- MINICONI R., 1989.- Les poissons et la pêche en Corse. Thèse, Univ. Aix-Marseille II, 504pp.
- MURGIA P., 1982.- Inventaire ichtyologique de la réserve naturelle de Scandola. Trav. sci. Parc nat. règ. Rès. nat. Corse, 1(3-4): 51-94.
- TORTONESE E., 1985.- Distribution and ecology of endemic elements in the mediterranean fauna (fishes and echinoderms). In: Mediterranean marine ecosystems. (Moraitou-Apostolopoulou M. & V. Kiortsis, eds.), Plenum press pub., U.S.A.: 57-83.
- VERLAQUE M., 1981.- Compte rendu de la première mission effectuée sur la façade maritime du Parc naturel régional Corse par l'équipe de phytosociologie benthique marine de Luminy (11-22 février 1975). Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse, 1: 17-80.
- WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.L., HUREAU J.C., NIELSEN J. & E. TORTONESE, 1984-1986. Fishes of the north-eastern Atantic and the Mediterranean. UNESCO ed., Paris, 3 tomes: 1-1473.

Reçu le 09.08.1989 Accepté pour publication le 30.01.90. Annexe I: Inventaire de la faune ichtyologique marine de la Réserve de Scandola. Mode = mode d'observation; Ab. = abondance relative dans la réserve (de l = rare à 3 = commun); P = pêche professionnelle, S = observation en plongée; R = observation faite par le personnel de la réserve; A = Antona et al. (1981); M = Murgia (1982); F = Francour (1989). La localisation et éventuellement la date d'observation sont également mentionnées, sauf si l'espèce est présente dans l'ensemble de la réserve. \* Espèce reconnue par Tortonese in Whitehead et al. (1984-1986), mais considérée comme une sous-espèce de S. maena par Fredj et Maurin (1987). \*\* Les deux espèces présentes en Méditerranée, L. piscatorius Linnaeus, 1758 et L. budegassa Spinola, 1807, sont difficiles à distinguer l'une de l'autre (Whitehead et al., 1984-1986); la première n'est pas signalée dans la tranche bathymétrique 0-50 m par Fredj et Maurin (1987).

Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)  Revanchus griseus (Bonnaterre, 1788)  Revanchus griseus (Bonnaterre, 1788)  Revanchus griseus (Linnaeus, 1758)  Revanchus canicula (Linnaeus, 1758)  Revanchus plumbeus (Nardo, 1827)  Revanchus plumbeus (Nardo, 1827)  Revanchus galeus (Linnaeus, 1758)  Revanchus griseus, 1758)  Revanchus g	Famille Espèce	Mode	Ab	-	Remarques
SCYLIORHINIDAE Scyliorhinus canicula (Linnaeus, 1758) P 3 R S. stellaris (Linnaeus, 1758) P 2 R,A  CARCHARINIDAE CARCHARINIDAE CARCHARINIDAE Galeorhinus plumbeus (Nardo, 1827) S 1 R (Scandola, 7.79)  TRIAKIDAE Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758) P 1 R (Elbu, 6.78) Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  CXYNOTIDAE CXYNOTIDAE SQUALIDAE Squalus acanthias Linnaeus, 1758 P 2 R (Sulana)  SQUALIDAE Squatina squatina (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  RRINOBATIDAE RAJIDAE R	HEXANCHIDAE				
Scyliorhinus canicula (Linnaeus, 1758) P 3 R S. stellaris (Linnaeus, 1758) P 2 R,A  CARCHARINIDAE CARCHARINIDAE CArcharhinus plumbeus (Nardo, 1827) S 1 R (Scandola, 7.79)  TRIAKIDAE Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758) P 1 R (Elbu, 6.78)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  CXYNOTIDAE CXYNOTIDAE CXYNOTIDAE SQUALIDAE Squalus acanthias Linnaeus, 1758 P 2 R (Sulana)  SQUATINIDAE SQUATINIDAE SQUATINIDAE RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  RRINOBATIDAE Rajidae Rajidalba Lacepède, 1803 P 2 R (Elbu)  RRINOBATIDAE Rajidalba Lacepède, 1803 P 2 R (Elbu)  CASYATIDAE Cardinal Jaba Lacepède, 1803 P 2 R (Sulana)  DASYATIDAE Cardinal Satinaca (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana)  CASYATIDAE CASTAINAE CASYATIDAE CASYA	Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)	P	1	R	(Sulana, 7.87)
CARCHARINIDAE CARCHARINICA CARCHARINI	SCYLIORHINIDAE				
CARCHARINIDAE  Carcharhinus plumbeus (Nardo, 1827)  TRIAKIDAE  Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  CASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  CASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  CASYATIDAE  DASYATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPPIDAE  SARCina pilchardus (Walbaum, 1792)  SARCina pilchardus (Walbaum, 1792)  SARCina pilchardus (Walbaum, 1792)  SARCHINA pilchardus (Walbaum, 1792)  SARCHINA pilchardus (Linnaeus, 1758)  SP 2 R  ENGRAULIDAE  ENGRAULIDAE  RAGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  SYNODONTIDAE					
Carcharhinus plumbeus (Nardo, 1827)  TRIAKIDAE  Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  P 1 R (Elbu)  OXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  CXYNOTIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  RHINOBATIDAE  Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  RAJIDAE  Rajia alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  DASYATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Linnaeus, 1758)  SARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  SYNODONTIDAE	5. stellaris (Linnaeus, 1/58)	P	2	R	, A
TRIAKIDAE  Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758) P 1 R (Elbu, 6.78)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  OXYNOTIDAE  OXYNOTUS centrina (Linnaeus, 1758) P 1 R (Palazzu, 5.80)  SQUALIDAE  RAINOBATIDAE  RAINOBATIDAE  RAINOBATIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  DASYATIDAE  SARJIDAE  SARJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  SARJIDAE  RAJIDAE	CARCHARINIDAE			_	
Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  DANGALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  RHINOBATIDAE  RHINOBATIDAE  RHINOBATORE  RAJUDAE  RAJUDAE  Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MUSTELORE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  SARGHAUIDAE  SARGHAUIDAE	Carcharhinus plumbeus (Nardo, 1827)	S	1	R	(Scandola, 7.79)
Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  OXYNOTIDAE  Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758)  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  RHINOBATIDAE  Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  F 2 R (Elbu)  RRINOBATIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  SArdina pilchardus (Walbaum, 1758)  CLUPEIDAE  SArdina pilchardus (Walbaum, 1792)  SArdinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  RAGENTINIDAE  ENGRAULIDAE  ENGRAUNA  ENGRAUNA  ENGRAUNA  ENGRAUNA  ENGRAURI ENGRAU  ENGRAUNA  ENGRAU	TRIAKIDAE				
OXYNOTIDAE  Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758)  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUALIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATIDAE  SQUATIDAE  SQUATIDAE  SQUATIDAE  RHINOBATIDAE  RRHINOBATIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDIAL  TORPEDIAL  RRAJIDAE  RRAJIDAE  RRAJIDAE  RRAJIDAE  RRAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  RAJIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  DASYATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATICAE  MYLIOBA					
Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758)  SQUALIDAE Squalus acanthias Linnaeus, 1758  SQUATINIDAE SQUATINIDAE Squatina squatina (Linnaeus, 1758)  RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  FORPEDINIDAE Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  SP 2 R (Elbu)  AYLIOBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE ENGRA	Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)	₽	2	R	(Elbu)
SQUALIDAE  Squalus acanthias Linnaeus, 1758  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATINIDAE  SQUATIONAE  RAHINOBATIDAE  Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  TORPEDINIDAE  RAJIDAE  Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  MYLIOBATIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  P 2 R  SPRARGAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R, M  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Sulana)  SNODONTIDAE	OXYNOTIDAE			_	
SQUATINIDAE SQUATINIDAE SQUATINIDAE SQUATINIDAE SQUATINIDAE RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  TORPEDINIDAE Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE RajidaE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu) RYLICBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  DASTATIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sardina pilchardus (Walbaum, 1758)  SP 2 R (Elbu)  R (Elb	Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758)	P	1	R	(Palazzu, 5.80)
SQUATINIDAE Squatina squatina (Linnaeus, 1758)  RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  TORPEDINIDAE Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  SF 2 R (Elbu) F (Gargalu)  MYLIOBATIDAE Sardinella aurita Valenciennes, 1847 Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  SP 2 R (Elbu)  R (Elbu) F (Gargalu)  P 2 R (Elbu) F (Gargalu) F (Gargalu) F (Elbu) F (Sardinella aurita Valenciennes, 1847 F 2 R (Elbu) F (Gargalu) F (Elbu) F (Gargalu) F (Elbu) F (Gargalu) F (Sardinella aurita Valenciennes, 1847 F 2 R (Elbu) F (Gargalu) F F (Garg	SQUALIDAE				
Squatina squatina (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  RHINOBATIDAE  Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Nera)  TORPEDINIDAE  TOrpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu), M (Gargalu  RAJIDAE  Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu)  P 2 R (Elbu), M (Gargalu  P 2 R (Elbu)  P 2 R (Elbu)  P 3 R (Elbu)  P 3 R (Elbu)  P 3 R (Elbu)  P 4 R (Elbu)  P 5 R (Elbu)  P 5 R (Elbu)  P 6 Ragalu  P 7 R (Elbu)  P 8 R (Elbu)  P 8 R (Elbu)  P 9 R (Elbu)  P 9 R (Elbu)  P 9 R (Elbu)  P 1 R (Elbu)  P 1 R (Elbu)  P 1 R (Elbu)  P 2 R (Elbu)  P 2 R (Elbu)  P 3 R (Elbu)  P 3 R (Elbu)  P 4 R (Elbu)  P 5 R (Elbu)  P 6 Ragalu  P 7 R (Elbu)  P 8 R (Elbu)  P 9 R (Elbu)	Squalus acanthias Linnaeus, 1758	p	2	R	(Sulana)
RHINOBATIDAE Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Nera)  TORPEDINIDAE Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu), M (Gargalu  P 2 R (Elbu) P 2 R (Sulana)  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  P 2 R (baie d'Elbu), F (Gargalu)  MYLIOBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE Sardinella aurita Valenciennes, 1847 P 2 R Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE SYNODONTIDAE	SQUATINIDAE				
Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Nera)  TORPEDINIDAE  Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE  Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu), M (Gargalu  P 2 R (Elbu)  RASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  P 2 R (baie d'Elbu),  F (Gargalu)  MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CRANCE PORTO PORT	Squatina squatina (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(Elbu)
TORPEDINIDAE Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  RAJIDAE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLICBATIDAE Mylicbatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sardinella aurita Valenciennes, 1847 Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE ENGRAULI	RHINOBATIDAE				
Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu), M (Gargalu  RAJIDAE  Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu)  P 2 R (Elbu)  P 2 R (Sulana)  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLICBATIDAE  Mylicbatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  SANODONTIDAE	Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(Nera)
RAJIDAE Raja alba Lacepède, 1803 R. clavata Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu) P 2 R (Sulana)  DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE Sardinella aurita Valenciennes, 1847 Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R M  ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE ENGRAULIDAE	TORPEDINIDAE			3	
Raja alba Lacepède, 1803  R. clavata Linnaeus, 1758  P. 2 R (Sulana)  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRODONTIDAE	Torpedo torpedo (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(Elbu), M (Gargalu,
P 2 R (Sulana)  DASYATIDAE  Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRODONTIDAE	RAJIDAE				
DASYATIDAE Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sardinella aurita Valenciennes, 1847 Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRAUDONTIDAE  SYNODONTIDAE					
Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)  MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRODONTIDAE	R. clavata Linnaeus, 1758	P	2	R	(Sulana)
F (Gargalu)  MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENGRODONTIDAE	DASYATIDAE				
MYLIOBATIDAE  Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) P 2 R  Sardinella aurita Valenciennes, 1847 P 2 R  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758) SP 2 R  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758) P 2 R, M  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana)	Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)	SP	2		
Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Elbu)  CLUPEIDAE  Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  P 2 R (Sulana)  SYNODONTIDAE				E	(Gargaiu)
CLUPEIDAE Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) Sardinella aurita Valenciennes, 1847 Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R, M ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  EXNODONTIDAE	MYLIOBATIDAE				
Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)  Sardinella aurita Valenciennes, 1847  Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE  Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R, M  ARGENTINIDAE  Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  ENNODONTIDAE	Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(EIDU)
Sardinella aurita Valenciennes, 1847 P 2 R Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758) SP 2 R  ENGRAULIDAE Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758) P 2 R, M  ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana)  EXNODONTIDAE	CLUPEIDAE			_	
Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)  ENGRAULIDAE Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)  P 2 R, M ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)  EXNODONTIDAE					
Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758) P 2 R, M ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana) SYNODONTIDAE	Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)				
Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758) P 2 R, M ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana) SYNODONTIDAE	ENGRAIII Thar				
ARGENTINIDAE Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758) P 2 R (Sulana) SYNODONTIDAE		P	2	R.	м
SYNODONTIDAE	ARGENTINIDAE				
	Argentina sphyraena (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(Sulana)
Synodus saurus (Linnaeus, 1758) P 2 R (Elbu)	SYNODONTIDAE				
	Synodus saurus (Linnaeus, 1758)	P	2	R	(Elbu)

Famille Espèce	Mode	Ab	. Remarques
ANGUILLIDAE			
Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	S	2	R (ruisseau d'Elbu)
MURAENIDAE			
Gymnothorax unicolor (Delaroche, 1809)	P	2	R.
Muraena helena Linnaeus, 1758	SP	3	R, A, M
CONGRIDAE			
Ariosoma balearicum (Delaroche, 1809)	S	2	R (Elbu)
Conger conger (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, A
BELONIDAE			
Belone belone (Linnaeus, 1761)	SP	3	R
SCOMBERESOCIDAE			
Scomberesox saurus (Walbaum, 1792)	P	2	R
EXOCOETIDAE			
Cheilopogon heterurus (Rafinesque, 1810)	SP	2	R
CYPRINODONTIDAE		-	n /
Aphanius fasciatus Nardo, 1827	S	1	R (ruisseau d'Elbu)
MERLUCCIIDAE Merluccius merluccius (Linnaeus, 1758)	P	2	P
geriuccius meriuccius (Linnaeus, 1/38)	P	2	R
GADIDAE Gaidropsarus mediterraneus (Linnaeus, 1758)	S	1	R (Sulana)
dicromesistius poutassou (Risso, 1826)	5	2	R (Sulana)
Phycis blennoides (Brünnich, 1768)	P	1	
P. phycis (Linnaeus, 1766)	SP	3	R, A, M
Prisopterus minutus (Linnaeus, 1758)	P	2	R
EIDAE			
Zeus faber Linnaeus, 1758	P	2	R, Meinesz et
			Bianconi (Elbu, 1987
SERRANIDAE			
Anthias anthias (Linnaeus, 1758)	S	3	R, A, M
Callanthias ruber (Rafinesque, 1810)	S	1	R (Palazzu, -55 m)
Spinephelus alexandrinus (Valenciennes, 1828)		1	Meinesz (comm. verb.
C. caninus (Valenciennes, 1843)	P	1	R (Scandola, 7.77)
C. guaza (Linnaeus, 1758)	SP	2	R, A, F
Polyprion americanus (Schneider, 1801)	SP	1	R (Scandola, 5.78, un juvénile)
C. cabrilla (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, A, M, F
5. hepatus (Linnaeus, 1758)	S	1	R (Sulana, 10.75), A
S. scriba (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, A, M, F
MORONIDAE	-	-	
Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, A, M, F
POGONIDAE		100	
POGONIDAE	s	2	R, A, M
APOGONIDAE Apogon imberbis (Linnaeus, 1758) CARANGIDAE			
POGONIDAE pogon imberbis (Linnaeus, 1758) RARANGIDAE Baucrates ductor (Linnaeus, 1758)	s	1	R (Scandola, 5.78)
POGONIDAE pogon imberbis (Linnaeus, 1758) RARANGIDAE Paucrates ductor (Linnaeus, 1758) Periola dumerili (Risso, 1810)	S SP	1 2	R (Scandola, 5.78) R, A, F
POGONIDAE  Apogon imberbis (Linnaeus, 1758)  CARANGIDAE  Jaucrates ductor (Linnaeus, 1758)  Ceriola dumerili (Risso, 1810)  Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758)	s	1	R (Scandola, 5.78)
POGONIDAE  Apogon imberbis (Linnaeus, 1758)  CARANGIDAE  Caucrates ductor (Linnaeus, 1758)  Ceriola dumerili (Risso, 1810)  Crachurus trachurus (Linnaeus, 1758)  C. mediterraneus (Steindachner, 1868)	S SP P	1 2 3	R (Scandola, 5.78) R, A, F R
POGONIDAE upogon imberbis (Linnaeus, 1758)	S SP P	1 2 3 2	R (Scandola, 5.78) R, A, F R

Famille Espèce	Mode	Ab.	Remarques
MULLIDAE			
Mullus barbatus Linnaeus, 1758	P	2	R (Palazzu)
M. surmuletus Linnaeus, 1758			R, A, F
SPARIDAE	an	2	D * W F
Boops boops (Linnaeus, 1758)	SP		R, A, M, F
Dentex dentex (Linnaeus, 1758)	SP		R, A, M, F R, A, M, F
Diplodus annularis (Linnaeus, 1758)	SP		R, M, F
D. puntazzo (Cetti, 1777)	SP		R, A, M, F
D. sargus (Linnaeus, 1758) D. vulgaris (G. St Hilaire, 1817)			R, M, F
Lithognathus mormyrus (Linnaeus, 1758)			R, M, F
Oblada melanura (Linnaeus, 1758)			R, M, F
Pagellus acarne (Risso, 1826)	P	I	R (Elbu, 7.80),
494224			M (Gargalu)
P. bogaraveo (Brünnich, 1768)	P	1	R (Palazzu, 6.77)
e. erythrinus (Linnaeus, 1758)	SP		R, M, F
Pagrus pagrus (Linnaeus, 1758)			R, M
Sarpa salpa (Linnaeus, 1758)	SP		R, M, F
Sparus aurata Linnaeus, 1758			R, A, F
Spondyliosoma cantharus (Linnaeus, 1758)	SP	2	R, M, F
CENTRACANTHIDAE	p	2	R
Spicara flexuosa Rafinesque, 1810 *		3	
S. maena (Linnaeus, 1758) S. smaris (Linnaeus, 1758)	SP	-	R, A, M
POMACENTRIDAE			
Chromis chromis (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, M, F
LABRIDAE			
Coris julis (Linnaeus, 1758)	SP	3	R, A, M, F
Labrus bimaculatus Linnaeus, 1758		2	R, M, F
L. merula Linnaeus, 1758	SP		R, M, F R, F
L. viridis Linnaeus, 1758	SP		R, M, F
Symphodus cinereus (Bonnaterre, 1788)	5		F (Elbu, Gargalu)
S. doderleini Jordan, 1891	S		R, M, F
S. mediterraneus (Linnaeus, 1758)	S		R, M, F
5. melanocercus (Risso, 1810)	SP		R, M, F
S. ocellatus (Forsskal, 1775)	S		R, M, F
5. roissali (Risso, 1810) 5. rostratus (Bloch, 1797)	S		R, M, F
S. tinca (Linnaeus, 1758)	SP		R, M, F
Thalassoma pavo (Linnaeus, 1758)			F (Palazzu)
RACHINIDAE			
Trachinus araneus Cuvier, 1829	P	2	R
Trachinus draco Linnaeus, 1758	SP		R (Elbu)
RANOSCOPIDAE			
Tranoscopus scaber Linnaeus, 1758	P	2	R
COMBRIDAE	cn	1	D (Scandola)
uxis rochei (Risso, 1810)	SP	1	R (Scandola) R (Elbu, Nera, 6.78
Suthynnus alletteratus (Rafinesque, 1810)	P	1	
arda sarda (Bloch, 1793) Comber scombrus Linnaeus, 1758	SP	2	R (Scandola, 5.77) R
OBIIDAE			
Cobius auratus Risso, 1810	S	1	R (Sulana), M
. cobitis Pallas, 1811	s	1	R
. niger Linnaeus, 1758	s	1	R
. paganellus Linnaeus, 1758	S	2	R
horogobius ephippiatus (Lowe, 1839)	S	1	R (grotte de
			Palazzu, 6.82)

SOLEIDAE Microchirus ocellatus (Linnaeus, 1758) Solea vulgaris Quensel, 1806  MOLIDAE Mola mola (Linnaeus, 1758)  MOLIDAE Mola mola (Linnaeus, 1758)  LOPHIDAE Lophius sp. **  BLENNIIDAE BLENNIIDAE BLENNIIDAE BLIENNIUS ocellaris Linnaeus, 1758  CARYPhoblennius galerita (Linnaeus, 1758) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) Prablennius gatorugine (Brünnich, 1768) Pransi (Cocco, 1833) Pransi (Cocco, 1833) Pranguinolentus (Pallas, 1811) Pransi (Cocco, 1833) Pranguinolentus (Pallas, 1811) Pransi (Cocco, 1833) Pranguinolentus (Pallas, 1811) Pranguinolentus (Risso, 1892)  TRIPTERYGIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758  SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENI	Famille Espèce	Mode	A	b.	Re	marques	
Microchirus ocellatus (Linnaeus, 1758) Solea vulgaris Quensel, 1806  MOLIDAE MOLIDAE Mola mola (Linnaeus, 1758)  BLENNIIDAE Lophius sp. **  BLENNIIDAE Blennius ocellaris Linnaeus, 1758  BLENNIIDAE BCOFPAENIDAE BCOFPAENIDA	SOLEIDAE						
Solea vulgaris Quensel, 1806  MOLIDAE Mola mola (Linnaeus, 1758)  S1 Verlaque (comm. ver Palazzu)  LOPHIIDAE Lophius sp. **  BLENNIIDAE Blennius ocellaris Linnaeus, 1758  BLENNIIDAE Blennius ocellaris Linnaeus, 1758  BLENNIIDAE Blennius ocellaris Linnaeus, 1758  BLENNIIDAE Blennius galerita (Linnaeus, 1758)  Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883)  L pavo (Risso, 1810)  Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768)  P. rouxi (Cocco, 1833)  P. sanguinolentus (Bath, 1968)  P. rouxi (Cocco, 1833)  P. sanguinolentus (Pallas, 1811)  P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892)  TRIPTERYGIIDAE  TRIPTERYGIIDAE  Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  L ramada (Risso, 1810)  L ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810  A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SC		P	2	R	(Elbu	, 5,77)	
Mola mola (Linnaeus, 1758)  S 1 Verlaque (comm. ver Palazzu)  LOPHIIDAE  Lophius sp. **  BLENNIIDAE  Blennius ocellaris Linnaeus, 1758  Coryphoblennius galerita (Linnaeus, 1758)  Lipophrys nigriceps (Vinciquerra, 1883)  Lipophrys nigriceps (Linnaeus, 1758)  Lipophrys nigriceps (Linna		SP	2	R	(Elbu	5.77)	
LOPHIDAE Lophius sp. **  BLENNIIDAE Blennius ocellaris Linnaeus, 1758 Blennius galerita (Iinnaeus, 1758) Lipavo (Risso, 1810) Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) P. rouxi (Cocco, 1833) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892) P. zuonimiri (Kolombatovic, 1892) Brapper (Risso, 1810) Brapper (Brünnich, 1768)  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758 BCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 S. porcus Linnaeus, 1758 F. 2 R (Elbu, 5.77) F. lyra Linnaeus, 1758 P. 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE BOTHIDAE BOTHIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P. 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE			_				
BLENNIDAE   BLEN	Mola mola (Linnaeus, 1758)	S	1				vert
BLENNIIDAE BLennius ocellaris Linnaeus, 1758 Blennius galerita (Linnaeus, 1758) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) Lipophrys nigriceps (Brünnich, 1768) Blennius gattorugine (Brünnich, 1768) Lipophrys nigriceps (Brünnich (Beimnich, 1892) Lipophrys nigriceps (Brünnich, 1893) Lipophrys nigriceps (Brünnich, 1768) Lipophrys nigriceps (Brünnich, 1	LOPHIIDAE						
Blennius ocellaris Linnaeus, 1758 Coryphoblennius galerita (Linnaeus, 1758) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) L. pavo (Risso, 1810) Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) P. incognitus (Bath, 1968) P. rouxi (Cocco, 1833) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892) TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810) CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758 SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SP 2 R, M, F SCORPAENIDAE SC	Lophius sp. **	P	2	R			
Coryphoblennius galerita (Linnaeus, 1758) S 1 M (Gargalu) Lippohrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) S 1 M (Gargalu) L. pavo (Risso, 1810) S 3 R Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) S 2 R P. incognitus (Bath, 1968) S 1 M (Gargalu) P. rouxi (Cocco, 1833) S 1 M (Gargalu) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) S 2 R P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892) S 1 M (Gargalu) TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810) S 1 R  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768) S 1 R (Elbu, 5.77), Bot douresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) SP 2 R, M L. ramada (Risso, 1826) SP 2 R  Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R  Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R  SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE							
Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) S 1 M (Gargalu) L. pavo (Risso, 1810) S 3 R Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) S 2 R P. incognitus (Bath, 1968) S 1 M (Gargalu) P. rouxi (Cocco, 1833) S 1 M (Gargalu) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) S 2 R P. suronimiri (Rolombatovic, 1892) S 1 M (Gargalu) P. zvonimiri (Rolombatovic, 1892) S 1 M (Gargalu)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810) S 1 R  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768) S 1 R (Elbu, 5.77), Boudouresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) SP 2 R, M L. ramada (Risso, 1826) SP 2 R  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R (Elbu, 5.77) A. hepsetus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M  SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE	Blennius ocellaris Linnaeus, 1758	S					
Lipophrys nigriceps (Vinciguerra, 1883) S 1 M (Gargalu) L. pavo (Risso, 1810) S 3 R Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) S 2 R P. incognitus (Bath, 1968) S 1 M (Gargalu) P. rouxi (Cocco, 1833) S 1 M (Gargalu) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) S 2 R P. zvonimiri (Rolombatovic, 1892) S 1 M (Gargalu)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810) S 1 R  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768) S 1 R (Elbu, 5.77), Bot douresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) SP 2 R, M L. ramada (Risso, 1826) SP 2 R  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R (Elbu, 5.77) A. hepsetus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M  SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE	Coryphoblennius galerita (Linnaeus, 1758)						
Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768) S 2 R P. incognitus (Bath, 1968) S 1 M (Gargalu) P. rouxi (Cocco, 1833) S 1 M (Gargalu) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) S 2 R P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892) S 1 M (Gargalu)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810) S 1 R  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768) S 1 R (Elbu, 5.77), Boudouresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) SP 2 R, M L. ramada (Risso, 1826) SP 2 R  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R (Elbu, 5.77) A. hepsetus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M  SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE	Lipophrys nigriceps (Vinciquerra, 1883)	_				alu)	
P. incognitus (Bath, 1968) P. rouxi (Cocco, 1833) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758 SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE  R (Gargalu) S 1 M (Gargalu) S 2 R M (Gargalu) S 2 R F (Elbu, 5.77) BOTHIDAE S 1 M (Gargalu) S 2 R F (Elbu, 5.77) S 2 R F (Elbu, 5.77) S 3 R F 2 R F (Elbu, 5.77) S 3 R F 2 R F 2 R F 2 R F 2 R F 3 R F 3 R F 3 R F 5 R F 2 R F 4 R F 5 R F 5 R F 7 R F 6 Elbu, 5.77) S 7 R F 7 R F 1 R F 1 R F 2 R F 1 R F 2 R F 2 R F 1 R F 2 R	L. pavo (Risso, 1810)						
P. incognitus (Bath, 1968) P. rouxi (Cocco, 1833) P. sanguinolentus (Pallas, 1811) P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758 SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE  R (Gargalu) S 1 M (Gargalu) S 2 R M (Gargalu) S 2 R F (Elbu, 5.77) BOTHIDAE S 1 M (Gargalu) S 2 R F (Elbu, 5.77) S 2 R F (Elbu, 5.77) S 3 R F 2 R F (Elbu, 5.77) S 3 R F 2 R F 2 R F 2 R F 2 R F 3 R F 3 R F 3 R F 5 R F 2 R F 4 R F 5 R F 5 R F 7 R F 6 Elbu, 5.77) S 7 R F 7 R F 1 R F 1 R F 2 R F 1 R F 2 R F 2 R F 1 R F 2 R	Parablennius gattorugine (Brünnich, 1768)						
P. sanguinolentus (Fallas, 1811) P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892)  TRIPTERYGIIDAE Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE TRIGLIDAE	P. incognitus (Bath, 1968)	_					
P. zvonimiri (Kolombatovic, 1892)  S 1 M (Gargalu)  TRIPTERYGIIDAE  Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE  Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE  Liza aurata (Risso, 1810)  L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810  A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SP 2 R, M, F  SCORPAENIDAE  SP 3 R, M, F  SR 4 (Elbu, 5.77)  T. lyra Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE	P. rouxi (Cocco, 1833)	-				alu)	
TRIPTERYGIIDAE  Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE  Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE  Liza aurata (Risso, 1810)  L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810  A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  SCORPAENIDAE  TRIGLIDAE  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE  BOTHIDAE		_	_			- 2 3	
Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)  CARAPIDAE  Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE  Liza aurata (Risso, 1810)  L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810  A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SP 2 R, M, F  SP 3 R, M, F  SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  T. lyra Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu, 5.77)  T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE	P. zvonimizi (Kolombatovic, 1892)	S	1	M	(Garg	alu)	
CARAPIDAE Carapus acus (Brünnich, 1768)  MUGILIDAE Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE S. scrofa Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758  TRIGLIDAE TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 T. lyra Linnaeus, 1758  S 1 R (Elbu, 5.77), Bou douresque & Meines: (Elbu, 7.87)  R M SP 2 R, M  SP 2 R (Elbu, 5.77)  SP 3 R, M, F  SP 2 R, A, M, F  P 2 R (Elbu, 5.77)  P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE		c	,	-			
Carapus acus (Brünnich, 1768)  S 1 R (Elbu, 5.77), Bon douresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE  Liza aurata (Risso, 1810) L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SP 2 R, M, F  SP 3 R, M, F  SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE	Tripterygion tripteronotus (Risso, 1810)	S	T	R			
douresque & Meines: (Elbu, 7.87)  MUGILIDAE  Liza aurata (Risso, 1810) SP 2 R, M  L. ramada (Risso, 1826) SP 2 R  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R (Elbu, 5.77)  A. hepsetus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M  SCORPAENIDAE  SP 2 R, M, F  SP 3 R, M, F  SP 3 R, M, F  SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77)  T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE		c	3	-	/F1b	5 771	Bon
Liza aurata (Risso, 1810)  L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE  Atherina boyeri Risso, 1810  A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE  SP 2 R, M, F  S. porcus Linnaeus, 1758  SP 3 R, M, F  SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE	Carapus acus (Brunnich, 1768)	5	1	d	ouresq	ue & Me:	
L. ramada (Risso, 1826)  ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 S. porcus Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758 TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE							
ATHERINIDAE Atherina boyeri Risso, 1810 A. hepsetus Linnaeus, 1758 SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 S. porcus Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758 TRIGLIDAE Trigla Jucerna Linnaeus, 1758 DOTHIDAE  BOTHIDAE  A. hepsetus Linnaeus, 1810 SP 2 R, M, F SP 3 R, M, F SP 2 R, A, M, F  RIGLIDAE Trigla Jucerna Linnaeus, 1758 DOTHIDAE							
Atherina boyeri Risso, 1810 SP 2 R (Elbu, 5.77) A. hepsetus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M  SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE	L. ramada (Risso, 1826)	SP	2	R			
A. hepsetus Linnaeus, 1758  SCORPAENIDAE SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 F 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758  BOTHIDAE		-		-	(8)	F 77.	
SCORPAENIDAE Scorpaena notata Rafinesque, 1810 SP 2 R, M, F S. porcus Linnaeus, 1758 SP 3 R, M, F SS. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE						, 3.77)	
Scorpaena notata Rafinesque, 1810   SP 2 R, M, F	A. hepsetus Linnaeus, 1758	SP	3	R	, M		
S. porcus Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758 S. scrofa Linnaeus, 1758 SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 BOTHIDAE		65	2	75	м =		
S. scrofa Linnaeus, 1758  SP 2 R, A, M, F  TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  F 2 R (Elbu, 5.77)  T. lyra Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE	Scorpaena notata Karinesque, 1810						
TRIGLIDAE  Trigla lucerna Linnaeus, 1758  T. lyra Linnaeus, 1758  P 2 R (Elbu, 5.77)  P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE		-					
Trigla lucerna Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77)  BOTHIDAE	S. scrofa Linnaeus, 1758	25	4	R,	A, M	, #	
T. lyra Linnaeus, 1758 P 2 R (Elbu, 5.77) BOTHIDAE		D	2	to et	/F150	5 771	
BOTHIDAE							
	T. 1yra Linnaeus, 1/58	-	4	P	(ETDE	, 3,11)	
Bothus podas (Delaroche, 1809) SP Z R (Elbu, 5.77)		25	2	-	/212	6 771	
	Bothus podas (Delaroche, 1809)	SP	2	R	(Elbu	, 3.77)	

Annexe II: Espèces observées à proximité de la Rèserve de Scandola et susceptibles d'y être présentes. \* Cette espèce est également mentionnée par Murgia (1982) entre Punta Ciuttone (nord Galeria) et Punta Muchillina (sud de la réserve), mais sans indication précise de lieu. \*\* L'auteur n'indique pas l'espèce, mais il n'en existe qu'une en Méditerranée (Whitehead et al., 1984-1986). \*\*\* sous réserve, car d'après l'auteur la détermination est douteuse.

		Auteurs
PETROMYZONIDAE		
Petromyzon marinus Linnaeus, 1758	Calvi	Miniconi (1989)
HEXANCHIDAE Heptranchias perlo (Bonnaterre, 1788)	Calvi	
	Calvi	
LAMNIDAE Lamna nasus (Bonnaterre, 1788)	Calvi	"
CETORHINIDAE		
Cetorhinus maximus (Gunnerus, 1765)	Calvi, Girolata	17
SPHYRNIDAE		
Sphyrna lewini (Griffith & Smith, 1834	) Revelatta	"
PRISTIDAE Prístis pectinata Latham, 1794	Cavallo	н
TORPEDINIDAE Torpedo nobiliana Bonaparte, 1835	Calvi	16
DASYATIDAE		
Dasyatis centroura (Mitchill, 1815)	Girolata	
CONGRIDAE Gnathophis mystax (Delaroche, 1800)	Revellata	Falconetti (1980)
EXOCCETIDAE Exocoetus volitans Linnaeus, 1758	Galería	Miniconi (1989)
SYNGNATHIDAE		
Nerophis maculatus Rafinesque, 1810) Syngnathus acus Linnaeus, 1758	Galeria Galeria	Harmelin-Vivien (1984)
S. typhle Linnaeus, 1758	Galeria	31
MORONIDAE		
Dicentrarchus punctatus (Bloch, 1792)	Calvi	Miniconi (1989)
SCIAENIDAE		
Ombrina canariensis Valenciennes, 1843	Girolata	7
SPARIDAE	Called	
Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810) Diplodus cervinus (Lowe, 1841)	Calvi Calvi	
ABRIDAE Ctenolabrus rupestris (Linnaeus, 1758)	Calvi	Michel et al. (1987)
Lappanella fasciata (Cocco, 1833)	Revellata	Falconetti (1980)
Symphodus melops (Linnaeus, 1758)	Calvi	Michel et al. (1987)
Kyrichthys novacula (Linnaeus, 1758)	Calvi,	Miniconi (1989)
	Galería	
	Calvi	Boudouresque et Jeudy

Famille Espèce	Localité	Auteurs
AMMODYTIDAE		
Symnammodytes cicerellus (Rafinesque, 1810)	Galeria	Faggianelli et Cook (1981)
FRACHINIDAE Frachinus radiatus Cuvier, 1829	Galería	Harmelin-Vivien (1984)
SCOMBRIIDAE Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788)	Calvi	Miniconi (1989)
GOBIIDAE .		
Gobius bucchichii Steindachner, 1870 G. cruentatus Gmelin, 1789	Galeria Galeria	Murgia (1982) Harmelin-Vivien (1984) *
G. fallax Sarato, 1889 Odondebuenia balearica Pellegrin & Fage 1907 **	Galeria Revellata	"Falconetti (1980)
Pomatoschistus quagga (Heckel, 1840)	Galería	Harmelin-Vivien (1984)
BLENNIIDAE		
Aidablennius sphynx (Valenciennes, 1836)	Caletta	Murgia (1982)
Lipophrys canevai (Vinciguerra, 1880) L. dalmatinus (Steindachner et	Caletta Caletta	
Kolombatovic, 1883)		,,
L. trigloides (Valenciennes, 1836)	Caletta	*
CALLIONYMIDAE Callionymus risso Lesueur, 1814	Revellata	Falconetti (1980)
OPHIDIIDAE Parophidion vassali (Risso, 1810)	Galería	Harmelin-Vivien (1984)
SPHYRAENIDAE Sphyraena sphyraena (Linnaeus, 1758)	Galeria	Meinesz et Bianconi (1987)
MUGILIDAE		
Chelon labrosus Risso, 1826 Augil cephalus Linnaeus, 1758	Galeria Galeria	Faggianelli et Cook (1981)
RIGLIDAE Aspitrigla cuculus (Linnaeus, 1758)	Revellata	Falconetti (1980)
Trigloporus lastoviza (Brünnich, 1768)	Galeria	Harmelin-Vivien (1984)
COPHTHALMIDAE Psetta maxima (Linnaeus, 1758)	Cavallo	Miniconi (1989)
BOTHIDAE Arnoglossus imperialis (Rafinesque, 1810)	Revellata	Falconetti (1980)
A. rueppelli (Cocco, 1844)	14	**
A. thori Kyle, 1913	69	*
SOLEIDAE Monochirus hispidus Rafinesque, 1814	Galeria	Harmelin-Vivien (1984
ECHENEIDIDAE Echeneis naucrates Linnaeus, 1758	Galeria	Miniconi (1989)
GOBIESOCIDAE		25.
Diplecogaster bimaculata (Bonnaterre, 1788) ***	Revellata	Falconetti (1980)